DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678981 \*\*Image available\*\*
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044081 [ JP 4044081 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153608 [JP 90153608] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other); 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

## ABSTRACT

PURPOSE: To stably and easily control the displacement of a film with simple means constitution by employing relation constitution wherein a displacing force operates on one side throughout film driving and providing a member which restricts the movement by receiving of the displacement-side film end part.

CONSTITUTION: The pressing force f27 of a right-side spring 27 on a driving side between springs 26 and 27 is set larger than the pressing force f26 of the right spring 26 as a driven side (f27>f26), and then when the film 21 is driven, a displacing force operates on the film 21 in the right direction R of the film width along the lengthwise direction of the stay 13 at all times. Then only the end part of the film 21 on the displacement side R is restrained by the right-side flange member 27 as the restriction member. Consequently, the displacement control over the film can stably and easily be performed to obtain an excellent fixed image stably at all times.

| · |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
10235002
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218 <No. of Patents: 012>
Patent Family:
                Kind Date
   Patent No
                               Applic No
                                           Kind Date
   DE 69117806
                  C0 19960418
                                  DE 69117806
                                                 A
                                                     19910610
   DE 69117806
                  T2 19960822
                                  DE 69117806
                                                 Α
                                                     19910610
   EP 461595
                                                               (BASIC)
                  A2 19911218 EP 91109513
                                                 Α
                                                     19910610
   EP 461595
                  A3 19930929 EP 91109513
                                                 A
                                                     19910610
                 B1 19960313 EP 91109513
                                                 A 19910610
   EP 461595
   JP 4044075
                 A2 19920213 JP 90153602
                                                 A 19900611
   JP 4044080
                 A2 19920213 JP 90153607
                                                A 19900611
   JP 4044081
                  A2 19920213 JP 90153608
                                                 A 19900611
                  B2 19990419
                                  JP 90153602
                                                 A
   JP 2884714
                                                     19900611
                  B2 19990419
                                                 Α
   JP 2884717
                                 JP 90153607
                                                     19900611
                  B2 19990728
   JP 2926904
                                  JP 90153608
                                                 Α
                                                     19900611
                       19960611
   US 5525775
                  Α
                                  US 347182
                                                 Α
                                                     19941122
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153602 A 19900611
   JP 90153607 A 19900611
   JP 90153608 A 19900611
   US 347182 A 19941122
   US 52276 B1 19930426
   US 712532 B1 19910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
 Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 CO 19960418
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                            19900611; JP 90153607 A
     19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A
                                          19910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 T2 19960822
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A
     19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A
                                          19910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: German
```

# GERMANY (DE)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

DE 69117806 P 19960418 DE REF C

CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)

```
EP 461595 P 19960418
    DE 69117806 P 19960822 DE 8373
                                            TRANSLATION OF PATENT
                             DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                             HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                             PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                             EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
    DE 69117806
                   P
                       19970410 DE 8364
                                             NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor):
                         SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A
      19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A
                                          19910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-370609
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A3 19930929
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor):
                        SETORIYAMA TAKESHI
                                              (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date):
                              JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A
     19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 B1 19960313
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor):
                        SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date):
                              JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A
     19900611; JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 461595
                   P
                     19900611 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
```

JP 90153602 A 19900611

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

EP 461595 P 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT

# APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

|           |    | , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |
|-----------|----|---|
|           |    | JP 90153607 A 19900611  |
| EP 461595 | P  | 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT   |
|           |    | APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))                                     |
|           |    | TD 00150500 D 10000511  |
| ED 461505 | ת  | JP 90153608 A 19900611 19910610 EP AE EP-APPLICATION                            |
| EP 461393 | P  | (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)  |
|           |    | EP 91109513 A 19910610  |
| EP 461595 | P  | 19911218 EP AK DESIGNATED CONTRACTING   |
|           |    | STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH   |
|           |    | REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE   |
| •         |    | RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)                                     |
|           |    | DE ED CD TO   |
| FD 461595 | D  | DE FR GB IT 19911218 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION                           |
| EF 401373 | -  | WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER                                    |
|           |    | ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)   |
| EP 461595 | P  | 19911218 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION   |
|           |    | FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)  |
|           |    | 910710  |
| EP 461595 | P  | 19930929 EP AK DESIGNATED CONTRACTING   |
| •         |    | STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) |
|           |    | RECHERCHENBERICHT BENANNIE VERTRAGSSTAATEN;                                     |
|           |    | DE FR GB IT   |
| EP 461595 | P  | 19930929 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE                                      |
|           |    | SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE   |
|           |    | VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS  |
| ED 461505 | 70 | (ART. 93)) 19940928 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT                             |
| EP 461595 | P  | (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)  |
|           |    | 940810  |
| EP 461595 | P  | 19960313 EP AK DESIGNATED CONTRACTING   |
|           |    | STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION                                      |
|           |    | (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE                                    |
|           |    | VERTRAGSSTAATEN)  |
| BD 461505 | ъ  | DE FR GB IT 19960313 EP B1 PATENT SPECIFICATION                                 |
| EP 401595 | P  | (PATENTSCHRIFT)   |
| EP 461595 | P  | 19960418 EP REF CORRESPONDS TO:   |
|           |    | (ENTSPRICHT)  |
|           |    | DE 69117806 P 19960418  |
| EP 461595 | P  |   |
|           |    | PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI  |
|           |    | BREVETTO EUROPEO)<br>SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.                          |
| EP 461595 | P  | 19960614 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:                                       |
|           | •  | TRADUCTION A ETE REMISE)  |
| EP 461595 | P  | 19970305 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN                                       |
|           |    | EINSPRUCH EINGELEGT)  |
| EP 461595 | P  | 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS                                |
|           |    | OF 2002-01-01   |

# JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4044075 A2 19920213

```
HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; H05B-003/00
    JAPIO Reference No: ; 160222P000016
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044080 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044081 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884714 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884717 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2926904 B2 19990728
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5525775 A 19960611
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM Heating apparatus using endless
      film (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122; JP 90153602 A
      19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611; US
```

52276 B1 19930426; US 712532 B1 19910610 Applic (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122

National Class: \* 219216000; 355290000

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609

JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

# បា

| UNITED | STATES   | OF AMERICA | (US)       |           |      |           |             |       |
|--------|----------|------------|------------|-----------|------|-----------|-------------|-------|
| Lega]  | l Status | (No, Type, | Date, Code | e,Text):  |      |           |             |       |
| US     | 5525775  | P          | 19900611   | US AA     |      | PRIORITY  | (PATENT)    |       |
|        |          |            | JP         | 90153602  | 2 A  | 19900611  |             |       |
| US     | 5525775  | P          | 19900611   | US AA     |      | PRIORITY  | (PATENT)    |       |
|        |          |            | JP         | 9015360   | 7 A  | 19900611  |             |       |
| US     | 5525775  | P          | 19900611   | US AA     |      | PRIORITY  | (PATENT)    |       |
|        |          |            | JР         | 90153608  | 3 A  | 19900611  |             |       |
| US     | 5525775  | P          | 19910610   | US AA     |      | PRIORITY  |             |       |
|        |          |            | US         | 712532    | B1   | 19910610  |             |       |
| US     | 5525775  | P          | 19930426   | US AA     |      | PRIORITY  |             |       |
|        |          |            | US         | 52276 I   | 31 : | 19930426  |             |       |
| US     | 5525775  | P          | 19941122   | US AE     |      | APPLICATI | ON DATA (PA | TENT) |
|        |          |            | (AI        | PPL. DATA | (P/  | ATENT))   |             |       |
|        |          |            | US         | 347182    | A    | 19941122  |             |       |
| US     | 5525775  | P          | 19960611   | US A      |      | PATENT    |             |       |
| US     | 5525775  | P          | 19961119   | US CC     |      | CERTIFICA | TE OF CORRE | CTION |

|  |  |   | • |
|--|--|---|---|
|  |  |   | · |
|  |  |   | - |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  | - |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開 平成 4年(1992) 2月13日

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44081

@int.Ci.5

維別配号

14 4

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2 庁内整理番号 6830-2H 6830-2H 7111-3F

# B 65 H 5/02

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全19頁)

◎発明の名称 加熱装置

②特 頤 平2-153608

T

❷出 頤 平2(1990)6月11日

何発明者 何発明者 世取山 武

武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

勿出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 組 書

- 1. 発明の名称 加熱装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この 加然体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

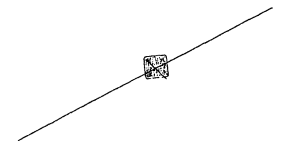
前記フィルムにはフィルム駆動時においてフィルム移動方向と直交するフィルム幅方向の一方側へなに寄り力が作用する関係構成とし、そのフィルム等り側のフィルム端部を受け止めてフィルムの寄り移動を規制する略材と

を有することを特徴する加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムの膜厚下は20μm≤T≤100μmであることを特徴とする請求項1記載の加熱装置。

(3) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、非駆動時において前記加熱体と圧接節材とのニップ部に挟まれている部分を除く残余の別長部分がテンションフリーであることを特徴とする請求項1 記載の加熱装置。

(4)前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ部と、 該ニップ部 よりもフィルム移動方向上返側であって該ニップ 部近伤のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部 の間の部分のみにおいてテンションが加わる 関係構成となっていることを特徴とする結束項1 記載の加熱装置。



#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本名明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 跳画像を支持する記録材を導入して密君させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像加熱定着装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等の通宜の画像形成プロセス手段により加熱溶験性の側隔等より成るトナーを用いて記録材(転写材シート・印刷紙など)の面に間接(転写)が電記録シート・印刷紙など)の面に間接(転写)が記録シート・印刷紙など)の面に間接(転写)が記録されている記録材面に永久固着画像を担持している記録材面に永久固着画像を担持している記録材面に永久固着画像を担持

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供している。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、はフィルムの移動駆動手段と、 貧フィルムを中にしてその一方面側に固定支持し て配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して該フィルムを 介して画像定着するべき記録材の期面像担持面を 密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて放走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を該フィルムを 介して荻ヒータで加熱して郷西僧(未定着トナー 似)に然エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着席通過後のフィルムと記録材を 分離点で離倒させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表前性を改質(つや出しなど)する装置、 仮定 知識する装置に使用できる。

#### (背景技術)

従来、例えば両位の加熱定着のための記録材の : 加熱装置は、所定の追度に維持された加熱ローラ と、 弾性層を有して 装加熱ローラ に圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高 別 放加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出類人は例えば特開的 63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ酸送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して配縁材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材而に形成担持されている未定者適像を記録材而に加熱定者させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の遠い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム知綿化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので また

第12図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定券 装置の一側の概略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐然性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、 左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従動ローラ 5 3 と、これ等駆動ローラ 5 2 と役動ローラ 5 3 間の下方に配置した低熱容量線状加熱体 5 4 の 互いに並行な該 3 節材 5 2 ・ 5 3 ・ 5 4 間に 駅回研算してある。

の記録材シートPの搬送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム 5 1 の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体 5 4 の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材 シート P の搬送方向に関方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交充する方向(フィルムの幅方向)を良手とする低熱お臓線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース
付) 5 6 ・ 通電免熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護 暦 5 8 ・ 検温素子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の前像形成部から搬送された未定者のトナー両像Taを上前に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接部Nの定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

7

### (発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

(1)駆動ローラ52と従動ローラ53間や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の郎材 52・53・54の長手に沿ってフィルム幅方向 の…端側又は他端側への寄り力が働く。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 等り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 倒えばソレノイド等を用いてフィルムピンチ ローラ等の角度を変化させる手段機構等からなる フィルム寄り移動制御機構を付加してフィルム 寄りを規制するの処置構成をとると、装置構成の 画像而が記録材シートPの概送速投と同…速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下面に密 してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N周を透過していく。

加熱体54は所定のタイミングで通常加熱されて該加熱体54側の熱モネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Thとなる。

回動駆動されている定着フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と乗なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録材シートPはエッジ部Sにおいて定着フィルム51から曲率分離し排紙されてゆく。排紙那へ至る時までにはトナーは十分冷却個化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている

8

複雑化・大型化・コストアップ化等の一因となる。

本発明はエンドレスの耐熱性フィルムを用いたフィルム加熱方式の加熱装置について上記のような問題点を解決したのもを提供することを目的とする。

## (問題点を解決するための手段)

本発明は、下記のような構成を特徴とする加熱 装置である。

## (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと.

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

前記フィルムにはフィルム駆動時において フィルム移動方向と直交するフィルム幅方向の ・方側へ第に寄り力が作用する関係構成とし、 そのフィルム等り側のフィルム端部を受け止めて フィルムの寄り移動を規制する部材と

を有することを特徴する加熱装置。

- (2)前記エンドレスの耐熱性フィルムの眼球下は20μm≤T≤100μmであることを特徴とする前記(1)項記載の加熱装置。
- (3) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非駆動時において前記加熱体と圧接部材との ニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長 部分がテンションフリーであることを特徴とする 前記(1) 項記載の加熱装置。
- (4) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ郎と、該ニップ部 よりもフィルム移動方向上流側であって該ニップ 部近物のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部 の間の部分のみにおいてテンションが加わる 関係構成となっていることを特徴とする前記 (1) 項配載の加熱装置。

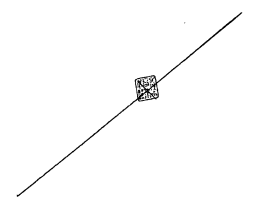
1 1

場合では常に安定に良好な定着画像得ることが できる。

(3)フィルムは熱伝導率や剛性等を考慮して その順原Tを一般に

 $20 \mu m \le T \le 100 \mu m$ 

に設定することで、フィルムの寄り移動側端部を フランジ部材等の規制部材で強制的に規制しても 、フィルム 蝶部に 座原 やシワ等の 発生もなく 安定に寄り規制制御がなされる。



(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接路 材との間に形成させたニップ節のフィルムと 圧接部材との間に記録材を顕画像担持頭部と フィルム側にして導入すると、紀録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部を移動 通過していき、その移動通過程でニップ部に おいてフィルム内面に接している加熱体の熱エネ ルギーがフィルムを介して記録材に付与され、 顕画像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱処理される。

(2)フィルムは駆動時にはフィルム幅方向のフィルムの寄り方向を常に一方向のものとなるようにし、その寄り側のフィルム歯部をその側のフィルム場部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制することにより、フィルムの寄り制御を簡単な手段構成で安定に且つ容易に行うことが可能となる。これにより装置が画像加熱定券装置である

1 2

(実 施 例)

図面は本発明の一変施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

- (1)装置100の全体的額略構造

第1 図は装置1 0 0 の病断面図、第2 図は 級断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要那の分解料視図である。

1 は板金製の横断而上向きチャンネル(消)形の機長の装置フレーム(尾板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部にはフレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側鉄板2・3の略中央部面に 対称に形成した製力向の切欠き長穴、6・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させただ右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を失々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後達する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 染ねる。

このステー13は、機長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた機断面外向を円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一封の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する横長の 低熱容量解状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

十分に嵌入していてフランジ郎材 2 3 をしっかり と支持している。

本実施例装置においてはフィルム 2 1 の左側にはその側のフィルム端部を規制するフランジ彫材を特には配設しておらずステー 1 3 の左側の水平振り出しラグ部 1 7 にはばね受けとしてのラグ部 2 4 を外嵌してある。

装置の割み立ては、左右の側壁板2・3間から 上カバー4を外した状態において、軸11の左右 端部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板2・3の級方向切欠を長穴 6・7に上端側放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(審し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、右フランジ部材23、たラグ部24を図のような関係に予め組み立てた中間収立て体を、加熱体19個を下向きにして、

加熱体 19 側を下向きにして前記ステー13の 構長庭前部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 19・断熱部材 20を含むステー 13 に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体 19・断熱部材 20を 含むステー 13の外周長はフィルム 21の方を 倒えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体 19・断熱部材 20を含むステー 13に対して別長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

23はステー13の右端郎の水平張り出し ラグ部18に対して嵌着して取付け支持させた フィルム端郎規制フランジ部材である。

25はそのフランジ部材23の外面から外方へ 突出させた水平張り出しラグ部であり、前記 ステー13間の外向き水平張り出しラグ部18は このフランジ部材23の上記水平張り出しラグ部 25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に

16

かつ断熱部材20の左右の外方突出戦と左右の外方水平張り出しラグ部24・25を夫々左右側壁板2・3の銀方向切欠き長穴6・7に上端開放郎から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(称し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に及穴6・7を通して突出している。左右の各外方張り出る6・3のを外方張り出る6・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置決めるせて縦向きにセットし、上カバー4を3、扱りた外方張の側に夫々数けた外方スイルにはおりが第28・29を上記セットしたコイイルはおりが第28・29を上記セットしたコイイルはおりが第28・27をラグ部24・28、25・29間に押し縮めながら、左右の側壁板2・3の上端部間の所定の位置まで接め入れてわじ5で左右の側壁板2・3間に関定する。

これによりコイルばね26・2?の押し殺め 反力で、ステー13、加熱休19、 断熱節材 20、フィルム21、右フランジ郎材23、 たラグ部24の全体が下方へ押圧付勢されて加熱 休19と加圧ローラ10とがフィルム21を挟 んで長手各略略均等に例えば絶圧4~7k8の 当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 及穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右丙輪部に夫々嵌着した、加熱体19に対する な力供給用の輸電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての瞬画像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定界部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 する。

19

第1 ギア G 1 は不図示の駆動級機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第1 図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して第3 ギア G 3 へ伝達されて排出ローラ 3 4 も第1 図上反時計方向に回転駆動される。

### (2) 助作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要部部分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

班1 ギアG 1 に駆動級機構の駆動ギアG 0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ1 0 が所定の周速度 で第 7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ1 0 との降放力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周速と瞬同速度をもってフィルム内面 33は装置フレーム1の後而軽に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその輪35のたち両輪郎を左右の側壁板2・3に設けた輪受36・37間に回転自由に輪受支持させてある。ピンチコロ38はその輪39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したファク部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、右側壁板3から外方へ突出させたローラ軸11の右端に囲撃した第1ギア、G 3 はおなじく右側壁板3から外方へ突出させた排出ローラ軸35の右端に固巻した第3ギア、G 2 は右側壁板3の外面に枢着して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに嚙み合っている。

20

が加熱体19節を掲動しつつ時計方向A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の騒動状態においてはニップ 多Nよりもフィルム回動方向上流側のフィルム の分に引き寄せ力が作用することで、フィルム 21は第7回に実縁で示したようにニップ部より もフィルム回動方向上流側であって 該ニップ部近 傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム21 を外嵌したステー13のフィルム内面ガイドとし ての外向を円弧カーブ前面板15の略下半面部分 に対して接触して摺動を生じながら回動する。

・ その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触電動部の始点部 0 からフィルム回動 方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分而、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分 B . 及びニップ部 N のフィルム部分 についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。 そして上記のフィルム駆動と、加熱体13へのに通常を行わせた状態において、入口ガイド32に 変内されて被加熱材としての未定着トナー N の 回 を 相 持 した 記録 材 シート P が ニップ 郎 の 但 担 か に か と の 間 に 像 回 担 持 い の と で 移 り 通 される と 記録 材 シート P は フィルム 21 と 一 婦 に ご み と の 移 り 通 過 し て い っ で 郎 N に お が フィルム 2 1 と 一 婦 に ご 過 と い で 郎 N に お い て フィルム 2 1 と 一 婦 に 過 し て い で 郎 N に お い て フィルム 2 1 と 一 婦 近 し て い で 郎 N に お い て フィルム 2 1 と 一 婦 近 し て い で 郎 N に お い て フィルム 2 1 と 一 婦 と の の 動 に お な で で 郎 N に お い て フィルム 2 1 と 一 婦 と の の 動 エ ネ ル ギー が フィ ルム を 介 い で る い が は り と な る 。

ニップ郎Nを通過した記録材シートPはトナー温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム21 面から離れて出口ガイド33で排出ローラ34とピンチコロ38との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップ郎Nを出てフィルム21 面から離れて排出ローラ34へ出てまでの間に軟化・溶融トナー像T b は冷却して固化像化T c して定着する。

23

またフィルム 2 1 の非駆動時(第 6 図)も 駆動時(第 7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一郎 N 又は B・ N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向への寄り 移動を生じても、 その寄り力は小さいものである。

また本実施例装置の場合は前記の左右のコイルはね26・27の駆動側である右側のはね27の加圧力 f 27 (第2回) が非駆動側である左側のはね26の加圧力 f 26に比べて高くなるよう設定 (f27>f26) にすることでフィルム21 が駆動されているときにはフィルム21 には常にステー13の長手に沿ってフィルム4個方向右方Rへ向かう寄り力が作用するようにして

そしてそのフィルム 2 1 の客り 個 R の編 8 のみ を規制部材としての右側フランジ部材 2 7 で規制 することにより、フィルムの客り 制御を安定に かつ容易に行なうことを可能としている。これに より装置が画像加熱定着装置である場合では常に 上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密替してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過するの態を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

24

安定し良好な定着函像を得ることができる。

このような作用効果はフィルムに全関的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの装置構成の場合でも、本実施倒装置のようにテンションフリータイプの装置構成の場合でも同様の効果を得ることができるが、該手段構成はテンションフリータイプのものに殊に最適なものである。

即ちテンションフリータイプの装置ではフィルム21が客り移動Rしてその右端縁が右側フランジ郎材23の鍔座内面23aに押し当り状態になってもフィルム客り力が小さいからその客り力に対してフィルムの剛性が十分に打ち勝ちフィルム端部が底屋・破損するなどのダメージを生じない。

そしてフィルムの寄り規制手段は本実施偶装置のように簡単なフランジ部材23で足りるので、この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム 等り 規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 等り 側硝郎にエンドレスフィルム 周方向 ご耐然性 掛 脂 から成るり ブを 散け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上紀のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より帝内で熱容量が小さいものを使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

またフィルム21を駆動時において常にその 幅方向の一方側へ寄り移動させる手段としては 本実施例装置のように左右の加圧はね26・27 の加圧力を異ならせる他にも、加熱体19の形状 やローラ10の形状を駆動端側と非駆動端側とで 変化をつけてフィルムの搬送力をコントロール してフィルムの寄り方向を常に一方向のものと なるようにするなどの手段をとることができる。

27

(4)加熱体19・断熱節材20について。

加熱体 1 9 は解述第 1 2 図例装置の加熱体 5 4 と同様に、ヒータ基板 1 9 a (第 6 図参照)・通 電発熱抵抗体 (発熱体) 1 9 b ・表面保護層 1 9 c・検温素子 1 9 d 等よりなる。

ヒータ基板 19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み 1 mm・巾 10 mm・長さ 240 mmのアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b はヒータ基板 1 9 a の下面(フィルム 2 1 との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Α g / P d (銀パラジウム)、Τ a , N、R u O , 等の電気抵抗材料を厚み約1 0 μ m・巾1~3 m m の線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に表面保護層 1 9 c として耐熱ガラスを約1 0 μ m コートしたものである。

検温素子19 d は一例としてヒーク基板19 a の上面(発熱体19 b を設けた面とは反対側の 面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工 (3)フィルム21について。

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の 腰厚下は乾厚100μm以下、好ましくは40 μm以下、20μm以上の耐熱性・腹形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共気合体制度(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバンで
(PPA)、或いは複合圏フィルム例えば20
μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも
酸と当様面側にPTFE(4ファ化エチレン制能・シリコン制度・
PAF・FEP等のファ素側脂・シリコン制度・
できる。

28

して具備させたP t 関等の低熱容量の測温抵抗体である。 低熱容量のサーミスタ なども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し両値形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、枝温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制物回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒーク基板19a・発熱体19b・表面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して鉄フィルムに圧接状態の記録材シートP朝に効果的に伝達さ

れて画像の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体 1 9 と対向するフィルムの 表 前 3 度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シート P への定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体 1 9 をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温網の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリィミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ及寸法をDとしたとき、

31

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bに関してその長さ範囲す法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 関係の破損を防止することが可能となる。

フィルム端郎規制手段としてのフランジ郎材

C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 (圧接力) と、ニップ長 D の領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力の では が、前者のフィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の で、技 きく 異なる ため に フィルム 2 1 の ので、大きく 異なる ため に フィルム 2 1 の に がの破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して該加熱体表面を摂動して搬送されるのでフィルム 幅方向全長域 C においてフィルム 撤送力が均一化するので上記のようなフィルム 蛸 部 破損トラブルが回避される。

32

22・23のフィルム端部規制面 22 a・23 a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルムが寄り移動してもフィルム端部のダメージ防止がなれる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んで ニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する 回転体としての加圧ローラ10は、 例えば、 シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に 関して ストレート形状ものよりも、 第9図(A)又は (B)の誇張模型図のように逆クラウン形状の まいは逆クラウン形状でその迎クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ! O の 有効氏さ H が例えば 2 3 0 m m である場合において

 $d = 1 0 0 \sim 2 0 0 \mu m$ 

に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度の

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形 状にすることによって加熱体19とのニップ部N においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合 とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部より も大きくなり、これによりフィルム21には

35

駆動機能とを夫々別々の加圧概能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に薄膜のフィルム21には幅方向への大きな寄り力が機き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 19との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

 中央部から両韓側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム 2 1 の憲送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シート P のシワ発生を防止することが 可能である。

即ち、加熱体19に対してフィルム21 乂はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる

36

装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム場即(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して同様の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

### (7) 記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ1 O (回転体) による数送速度、即ち該ローラ1 O の周速度を V I O とし、併出ローラ3 4 の記録材シート排出搬送

速度、即ち該排出ローラ34の周速度をV34 としたとき、V10>V34の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3% 程度の設定でよい。

接置に導入して使用できる記録材シートPの最大幅寸法をF(第8回参照)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、F<Cの条件下ではV10≦V34となる場合にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間にまたがって搬送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ 1 0 と同一速度で搬送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ 1 0 による搬送力の他に排出ローラ 3 4 による引っ張り搬送力も加わるため、加圧ローラ 1 0 の周速よりも速い速度で搬送される。つまりニップ部 N において記録材シートPとフィルム 2 1 はスリップする

39

(8)各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外周 節に対するローラ (回転体) 1 0 表面の摩擦係数をμ1.
- b. フィルム 2 1 の内周而に対する加熱体 1 9表面の尿療係数を μ 2 、
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表面の 摩擦係数を μ 3 、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の B 標係数を 45、
- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 2.1、
- 8、装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を22、

とする。

状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ部Nを適遇している過程で記録材シートP上の未定替トナー像Ta(第7回)もしくは軟化・溶融状態となったトナー像Tbに乱れを生じさせる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度V34な

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の搬送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等水機側に具備させても よい。

40

而して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu 1 > \mu 2$ 

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と改定され ており、また画像形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≤μ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録 材シート P が スリップ (ローラ1 0 の同連に対してフィルム 2 1 の數送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの撤送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やほり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 >μ2 とすることにより、

断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シートPのスリップを防止することが できる.

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体と してのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の 長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件 において.

 $\mu$  1 >  $\mu$  3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≦μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定者時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 >μ3 の関係構成にすること で、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止する ことができる。

このように $\mu$ 1 > $\mu$ 2 、 $\mu$ 1 > $\mu$ 3 とすること により、フィルム21と記録材シートPの搬送

43

所定の位置に対して着脱交換自在である。

面 做 形成 スタート 信号によりドラム 6 1 が 矢宗の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の長性・電位に -- 様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 西像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主走査 露光がなされることで、ドラム6:雨に目的の 適像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器63でトナー画像 として顕画化される。

一方、船紙カセット 6 B 内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 宛分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定券部たる圧後ニップ部73へ給送され、鉄給送 記録材シートP面にドラムI満側のトナー画像が 順次に転写されていく。

速度は常にローラ10の周速度と同一にすること が可能となり、定着時または転写時の画像乱れを 防止することができ、 μ1 > μ2 、 μ1 > μ3 を **剛時に尖越することにより、ローラ10の周速** (=プロセススピード)と、フィルム21及び 記録材シートPの散送速度を常に同一にすること が可能となり、仮写式画像形成装置においては 安定した定着画像を得ることができる。

### (9)面像形成装置例

第11図は第1~10図例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

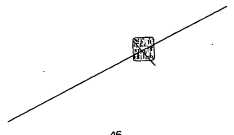
60はプロセスカートリッジであり、回転ドラ ム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 6 1 ・ 帯 電器 6 2 ・ 現 像器 6 3 ・ クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 5 5 を閉けて装置内を開放することで装置内の

44

転写那73を通った記録材シートPはドラム 61面から分離されて、ガイド74で定費装置 100へ導入され、前述した鉄装置100の 動作・作用で未定者トナー画像の加熱定着が 実行されて出口75から画像形成物(プリント) として出力される。

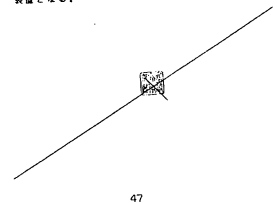
転写部73を通って記録材シートPが分離され たドラム61面はクリーニング装置64で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他。 画像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。



# (発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置は、フィルムの寄り方向を常に一方向になるようにしてそのフィルム等り側綱郎のみを観射部を安定にかつ容易に行なうことが可能となり、常にきれいで良好な加熱定着函像を安定に得ることができ、また簡単なフィルム等り制度であるので装置構成を簡略化・小型化・低力スト化でき、しかも安定性・低類性のある装置となる。



4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断面図。

第2回は級断面図。

第3回は右側面図。

第4团は左侧面图。

第5回は要部の分解料視例。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した姿態の拡大機断面図。

第7図は駆動時の同上図。

第8図は韓成部材の寸法関係図。

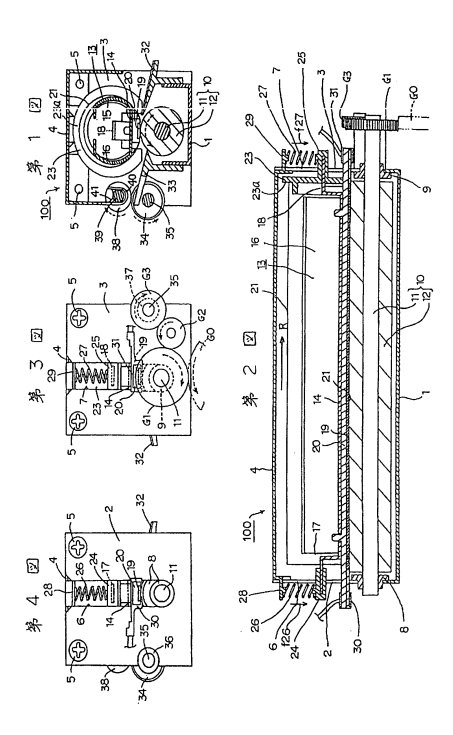
第9図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状図。

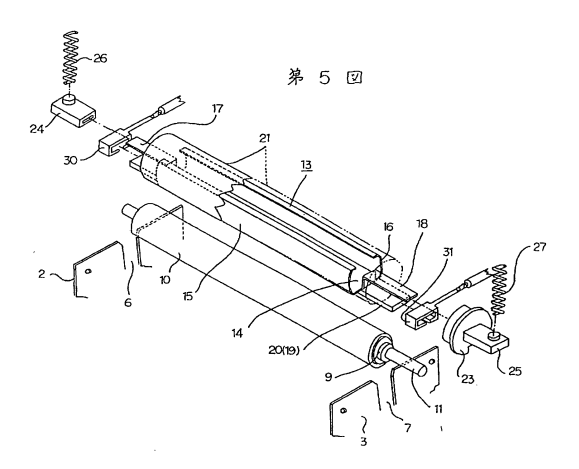
第10図は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

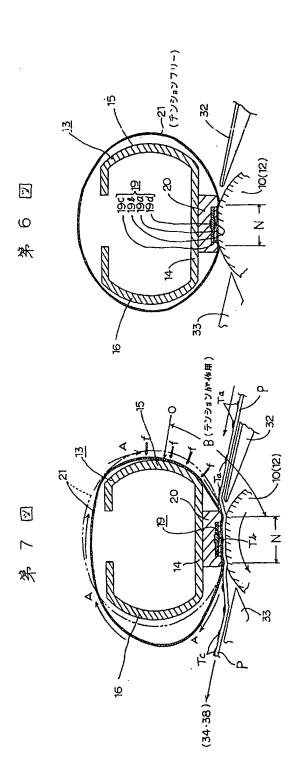
第11回は画像形成装置例の概略構成図。

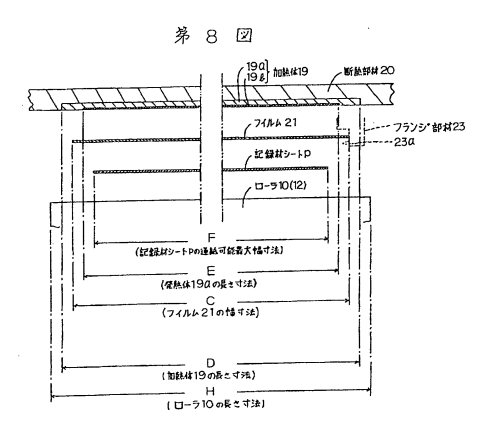
第12回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。

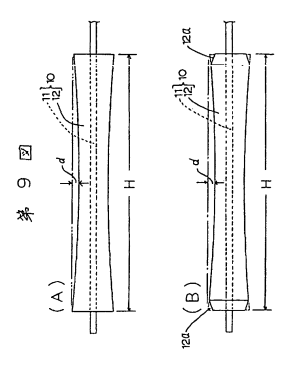
19 は加熱体、21 はエンドレスフィルム、 13 はステー、10 は回転体としてのローラ。

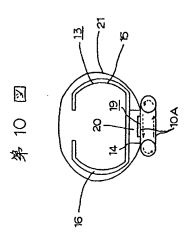




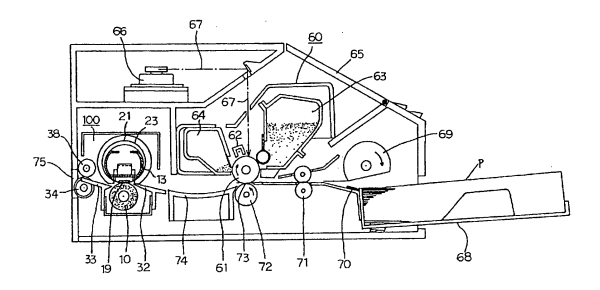




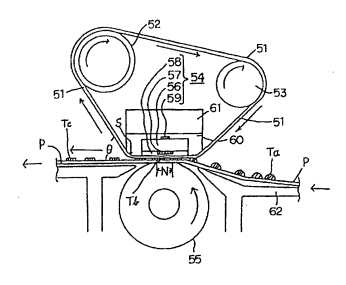




第11 図



第 12 図



|  |   | , |   |
|--|---|---|---|
|  | · |   | • |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |